⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-219016

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月1日

B 29 B 17/00 // B 29 K 105:12

7206-4F 4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭59-75514

②出 願 昭59(1984)4月13日

②発明者 岩 田 啓

滋賀県野洲郡野洲町大字富波乙681番地の11

⑪出 願 人 積水化学工業株式会社 大阪市北区西天満2丁目4番4号

明相を

1. 発明の名称

機雑状シート体の再生処理方法

2. 特許請求の範囲

- 2. 前記低融点熱可塑性樹脂組成物は融点が 150 で以下である特許請求の範囲第1項に記載の 方法。
 - 3. 前記低融点熱可塑性樹脂組成物がポリエチ

レン樹脂、エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンー塩化ビニル共重合体および軟質塩化ビニル 樹脂のうちの少なくとも一種でなる特許請求の範囲第1項もしくは第2項に記載の方法。

- 4. 前記髙融点熱可塑性樹脂組成物は融点が 150 で以上である特許請求の範囲第1項に記載の 方法。
- 5. 前記高融点熱可塑性樹脂組成物がポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレートおよびポリアミドのうちの少なくとも一種でなる特許請求の範囲第1項もしくは第4項に記載の方法。
- 6. 前記粒状物がシート状に成形される特許請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はカーペット居などの繊維状シート体の再生処理方法。特に、自動車内装用カーペットなどの加工時に出る端材を再利用する方法に関する。(従来技術)

自動車の内装用カーペットの加工時に排出され

_

.4問昭60-219016 (2)

(発明の目的)

本発明の目的は、カーベットの端材などの繊維 状シート体を解毛等の処置を施さずに簡単かつ安 価に再生処理する方法を提供することにある。本 発明の他の目的は、処理工程における然履歴が少 なくしたがって材料樹脂特性の劣化を極小にしう る機雑状シート体の再生処理方法を提供すること にある。本発明のさらに他の目的は、解毛不可能なカーペットの端材などを有効に利用しうる方法を提供することにある。

(発明の構成)

本発明で利用されるカーペット端材は、例えば、 第1図および第2図に示すように、繊維状シート 体1である。これは低融点の熱可塑性樹脂組成物

を主成分とする裏打ち材11に、高融点の熱可塑性 樹脂組成物よりなる繊維12が起毛状に取りつけら れたものである。両者は熱融者もしくは接着剤に より一体化されている。この取打ち材11は、例え ば、ポリエチレン樹脂、エチレン-酢酸ビニル共 重合体、エチレンー塩化ビニル共重合体、軟質塩 化ビニル樹脂などを一種もしくは二種以上用いた 低融点、例えば融点 150℃以下のシート体でなり、 必要に応じて、これに適宜炭酸カルシウム、水酸 化カルシウム,水酸化アルミニウム,マイカ,タ ルクなどの無機充填物が混ぜられる。起毛状の繊 維12は、例えば、ポリプロピレン、ポリエチレン , テレフタレート, ポリアミド (ナイロン) などを 一種もしくは二種以上用いた高融点、例えば融点 150 で以上の熱可塑性繊維および/もしくはこれ らの混紡でなる。

上記機雑状シート体1は、通宜の手段で小片に 粗粉砕される。得られる粗粉砕物の形状・寸法は 粉砕線に供される形状・寸法になっておればよく、 格別な制限はない。幅が25m以下であれば、必要 に応じて混入させる粒状、粉状、フィルム状物砕片などの熱可塑性樹脂や無機充填物との混合原始 的可塑性樹脂や無機充填物との混合原始 を は物や無機充填物のような他材料を 被 報 を 被 砂のような 他材料を 被 と で を と に より、 多種 の の は 取 が からなる 原料に 起因する 最終 製品の の 品質 の の が からなる 原料に 起因する 最終 製品の の 品質 の の の と つ さ と に と 数 と 要 酸 の の が は と なる 定 性 と の と の と の と の と の と の と で は と は の め な と で の と か な と に は に 例 えば ・ 炭酸カル シ か よ 。 アルク・ 水酸化 アルミニ ウムなど が ある。

これら担初砕物は、粉砕機にかけられる。粉砕機は格別である必要はなく、担粉砕物を粉砕しつつその関断作用により生じる摩擦熱でこの相粉砕物中の低融点組成物のみを軟化溶融させうるものであればよい。系が繊維材料、特に高融点組成物の融点付近に達すると、冷却水などを粉砕機もしくは粉砕機中の処理物に注入することにより冷却

用昭60-219016 (3)

される。冷却後、必要に応じて、さらに粉砕機を 駆動させ処理物をさらに粉砕して繊維の混入した 粒状物を得る。

この繊維の混入した粒状物はシート状物に成形 されうる。成形の温度条件は、粒状原料のうち、 例えば、ポリエチレン、エチレンー酢酸ビニル共 重合体などの比較的低融点の組成物に適した成形 温度に設定される。その温度は 150℃以下である。 それゆえ, 原料組成のうちの比較的高融点の機能. 例えば、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタ レート,ポリアミドなどは,低融点組成物のマト リックス中に機雑の形状を保持した状態で成形さ れる。成形時に適量の発泡剤を加えると、発泡成 形体を得ることもできる。このようにして得られ、 るシート状成形体は機雑品により補強された形に なっているため、その強度は高い。成形を高融点 組成の温度で行うと、原料中の低融点組成成分が 分解しガス化するおそれがあり、良好な成形体が 得られにくい。

このようにして得られるシート状成形体はその

ままの形状でも使用されうるが、必要に応じて、他の材料、例えば不識布、フィルム、発泡体などとの積層成形に供され、複合成形体にすることも可能である。

シート状成形体および他材料との複合成形体は、必要に応じて、加圧成形、真空成形などの加工を 施し任意の賦形体を得ることもできる。

(実施例)

以下に本発明を実施例について述べる。 実施例1

機維状シート体として自動車内装用カーペットの加工時の端材が用いられた。この端材の裏打ち材はポリエチレンシートが 200g/ mの量で用いられている。この端材の起毛状機雑はポリプロにレン繊維でなるニードルパンチカーペットタイロであった。この端材の長さは1~2mそしては5~25cmであった。この端材を通常の粉砕段 側 無鉄工所製 型式KB-340) たかけて幅5cm長さ5~10cmの粗粉砕物を得た。

次に、この粗粉砕物を第3図に示すような粉砕

機2に投入した。この枌砕機2は容量 300 € のタンク21を備えている。タンク21内には固定刃22がタンク庭部23に10ケ所にわたって等間隔で設けられている。タンク21の中央には回転羽根24か回転 触25に軸着されている。回転羽根24上には回転刃26が対向して固定されている。回転羽根24は回転 触25およびこれに連結するベルト伝導機構27を解して電動機28により高速回転されうる。

このような構造の粉砕機はスーパーグラッシュミキサー (川田製作所) の商品名で市販され、ボリエチレン、ボリプロピレン等のフィルム、PVC 布付レザー、発泡ボリエチレン、ボリエステル系等のスクラップの回収機として使用されている。

この粉砕機 2 に、上記カーペット端材の租粉砕物 15 kg をタンク 21 の原料投入口 29 から投入した。回転羽根 24 の回転速度は 1600 rpmであった。投入後約 3 分でカーペット端材は半溶融状態に達した。そのときの樹脂温度は 95 でであった。次いで、原料投入口 29 より水 1.5 ℓ を注入した。回転羽根 24 の回転をさらに 1 分 30 秒 継続したところ、注入し

た水のほとんどは蒸気として原料投入口29より系外へ排気された。 タンク21の処理物取出口30の開閉ふた31を開けて処理物を取出した。 得られた粒状物は平均5 ma 位の粒状物であった。この粒状物の見掛けのかさ密度は 0.3kg/lであった。処理前のカーペット展の見掛けのかき密度は0.05kg/lであったので、処理物の見掛けの容積は 1/6に波少している。

(実施例2)

実施例 1 で得られた粒状物を通常の押出機によりシートに成形した。押出機としてはスクリュー押出機が使用された。押出機の出口にはスリット幅 500 **スリット間除 2 **の下ダイが取付けられた。押出機シリングー温度が 180~195 で、途型とでが 190で、スクリュー回転数が 30 rpm、そして側出 世が 190で、スクリュー回転数が 30 rpm、そ 担出をか 150で、カクリューの転数が 30 rpm、そ して引取ったが 150でシートを冷却ロールでピンチして引取ったが れたシートを冷却ロールでピンチして引取ったが けんシートを冷却ロールでピンチして引取ったが 420 mm、厚さ 1.5 mm の均一ないとおりでられた。得られたシートの物性は下記のとおりで

١.

2.

あった。

引張強さ	押出方向	1.7 kg / an 2
	押出と直角方向	1.1 kg / mm 2
伸び	抑出方向	250%
	押出と直角方向	28%
引張彈性率	押出方向	120 kg / mm 2
	押出と直角方向	95 kg / == 2

次いで、上記押出シートが自動車用トランクルーム部材の型を用いて賦型成形された。 155 での加熱雰囲気で 2 分間上記シートを加熱し、上記型にセットした。 2 ㎏/㎝² の圧縮空気で圧空成形しトランクルーム部材成形体をえた。この皮形の紋り深さは最大部で 2 ㎝であった。この成形にの外観には何らの異常も認められなかった。しかも500 gの鋼球を高さ 1 mより落下させて行う落球試験による衝撃試験にも合格した。

(発明の効果)

本発明によれば、このように、カーペット端材 の有効活用が可能となる。しかも、端材が一旦で ・ はなる。しかも、端材が一旦で、 ・ はない粒状物に処理されるので、 ・ はのの上較的大きい粒状物に処理される際で、 ・ はの成形機(押出機や射出成形機)がそのでで、 ・ での生産性も損なわれない。 ・ をの生産性も損なわれない。 ・ をの生産性も損なわれない。 ・ をの性をして、 ・ をのはないため、 ・ をのはないため、 ・ をのはないため、 ・ をのはないため、 ・ をのはないため、 ・ とのはないにといる。 ・ とのはないにといる。 ・ とのはないため、 ・ とのはないにといる。 ・ とのはない。 ・ とのはない。 ・ とのはないにといる。 ・ とのはない。 ・ とのはないにといる。 ・ とのはない。 ・ とのはないにといる。 ・ とのはない。 ・ とのは、 との。 との。 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 との。 との。 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 との。 とのは、 との。 との。 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 とのは、 と。 との。 とのは、 との。 との。 とのは、 との。 との。 との。 とのは。 との。 との。 との。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ本発明に用いられる繊維状シート体の一例を示す斜視図および部分拡大斜視図、第3図は本発明に用いられる粉砕機機の一例を示す部分断面側面図である。

1 … 繊維状シート体、11… 取打ち材、12… 起毛状繊維、2 … 粉砕機、21… タンク、22… 固定刃、24… 回転羽根、26… 回転刃、28… 電動機、29… 原料投入口、30… 処理物取出口。

